PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-261943

(43) Date of publication of application: 24.10.1990

(51)Int.CI.

F16H 1/32

(21)Application number: 01-080640

(71)Applicant: TEIJIN SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.1989

(72)Inventor: HASHIMOTO MASATAKA

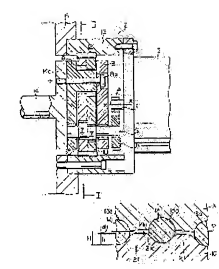
IWATA MITSUYOSHI

(54) PLANETARY GEARING SPEED REDUCTION MACHINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To have good response to the accomplishment of higher speed operation by forming the outer teeth of an externally cogged gear, which swings oscillatively in eccentricity round the axis of an input shaft, in such a way that the crest of each tooth is cut off, thereby reducing internal heat emission, and eliminate troubles due to seizure.

CONSTITUTION: The outer teeth 21 of an externally cogged gear 10, which swings oscillatively in eccentricity round the axis of an input shaft 1, in such a way that the crest 21a of each tooth is cut away along the periphery of the gear 10. Accordingly a pin 12 does not contact the teeth 21 continuously, and friction between this pin 12 and a recess 13a is decreased to reduce internal heat emission, that will eliminate trouble due to seizure to enable good response to higher speed operation.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-261943

Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成 2年(1990)10月24日

F 16 H 1/32

Α 8613-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 遊星歯車減速機

②特 顧 平1-80640

②出 顧 平1(1989)3月30日

@発 明 者 正孝 橋 本 岐阜県不破郡垂井町綾戸1202番地の6 ⑫発 明 者 岩 田 満 善

岐阜県不破郡垂井町岩手751番地の10

帝人製機株式会社

大阪府大阪市西区江戸堀1丁目9番1号

四代 理 人 弁理士 有我 軍一郎

1. 発明の名称

団出 願 人

遊星歯車減速機

2. 特許請求の範囲

偏心カムを有し、入力軸によって回転駆動され るカム軸と、外周に多数の外歯が形成され、カム 軸の偏心カムが係合して入力軸の軸線の回りに偏 心揺動する外歯歯車と、内周に回転自在に植設さ れたピンからなる多数の内歯を有し、該内歯が偏 心揺動する外歯歯車の外歯に嚙合する内歯歯車と、 を備えた遊星歯車減速機において、前記外歯歯車 の外歯形状を歯先部で切除した形状としているこ とを特徴とする遊星歯車減速機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、遊星歯車減速機に関し、例えば産業 用ロボットの関節部に設けられ、ロボットのアー ム部材を駆動する高減速比の減速機に関する。 (従来の技術)

近時、各種産業における産業用ロボットの進出 に伴い、モータと協動してロボットのアーム部材 を所定のプログラムに基づいて駆動し、その動作 を微妙にコントロールするために、高減速比を備 えた種々の減速機が考案されている。

従来のこの種の浅速機のうち遊風歯車機構を傭 えた遊星歯車波速機としては、例えば第5図~第 7 図に示すようなものが知られている。

第5図および第6図において、符号1は上述の 波速機2の入力軸であり、入力軸1はモータ3に 直結され、モータ3の回転によって小歯車4とと もに回転駆動される。そして、小歯車4は入力軸 1の放射外方に設けられた3組のカム軸5の第5 図中右端軸部にそれぞれ固着された大歯車6に職 合している。カム軸5の中間部には偏心カム7が その偏心方向が相反するようにして一対形成され ており、カム軸5の第5図中左端軸部および大歯 車6と偏心カム7の間の軸部は、それぞれブロッ ク部材 8 および円板部材 9 に支持されている。さ らに、円板部材9はプロック部材8に形成された

第5図において、カム軸5が入力軸1および小

歯車 4 を介してモータ 3 により回転駆動されると、

3つの偏心カム 7 がそれぞれ第6図中、例えば時

計回転方向に同期して回転する。これに伴って、

外歯歯車10が内歯歯車13の軸心Oを中心として偏

心揺動し、外歯11とピン12のピッチの差によって

外歯歯車10は反時計回転方向に駆動される。同時

に、第5図において、プロック部材8および円板

郎材9がカム軸5とともに軸心口の周りに回転し、

出力軸14がフランジ部14aを介して回転駆動され

る。このとき、出力軸14の回転数とカム軸5の回

3つの突起部8 a に一体的に取り付けられている。 符号10は、外周に波形の多数の外歯11が等間隔で 形成された外歯歯車であり、これも一対設けられ ている。外歯歯車10にはカム軸5が貧通して偏心 カム7が係合し、また、プロック部材8の突出部 8 a が貫通、遊合している。外歯歯車10の放射外 方には、内間に外歯歯車10の外歯11の数nよりも 1つ多い数、すなわちn+1の円筒状のピン12が 等間隔で回転自在に植設され、ピン12が外歯歯車 10の外端11に嚙合する内歯歯車13が設けられてい る。なお、多数のピン12は内歯歯車13の内周に設 けられた多数の内歯を構成する。一方、プロック 部材8の第5図中左側には、出力軸14に同軸で一 体的に形成されたフランジ部14aがブロック部材 8 および円板部材 9 と同軸に設けられており、ボ ルト15によってフランジ部14a、プロック部材 8 および円板部材9が一体的に結合される。なお、 出力軸14は減速機2のハウジング16に軸受(図示 せず)を介して回転自在に支持され、また内歯歯 直13はハウジング16に一体的に設けられている。

転数の比、すなわち、外歯歯車10および内歯歯車 13による波速比は - であり、外歯11およびピン12の数を大 きく設定すれば、小歯車4とカム軸5の間に生じ る波速比とともに極めて大きな波速比が得られ、 産業用ロボット等のアーム部材の微妙な動作をコ ントロールすることができる.

ここで、第7図は、第6図におけるB部の拡大

図である。第7図に示すように、外歯歯車10の多 数の外歯11はペリサイクロイド曲線への等距離曲 線からなる歯形に形成され、歯先部11 a の先端面 と歯元部11 bの底面の間の放射方向の距離、すな わち歯たけHがいずれも所定寸法となるように精 密に歯切りされている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の遊星歯車減速 機にあっては、第6図に示すように、いずれの部 位におけるピン12も外歯11に接触しているため、 その運転時において、それぞれのピン12と外歯11 とが連続して転がり接触する。したがって、各ピ ン12は連続して強制的に自転させられ、それぞれ のピン12とこれを回転支持する凹部13aとの間に ・おいても、連続して摺動運動が強制される。した がって、そのような摺動による摩擦熱が発生し統 け、その温度は当然ながら減速機の高速運転時に 高温となり、これに起因してピン12と凹部13 a と の間に焼付きが起きるという問題があった。さら に駆動するロボットの動作精度を高めるため減速

機2を構成する各嚙合部あるいは摺動部の振動、 バックラッシュ等には基準が設けられており、こ のために、各部材間のクリアランスは僅少で精密 であるため、上述のような内部発熱が大きくなる と、これらのクリアランスが零となってロックさ れ焼付を生じる。

なお、ピン12と凹部13aの摩擦を減少して減速 攤2の内部発熱を軽減するものとしてピン12の外 周に低塵擦部材を嵌合させたり、ピン12の外周に テフロン等の低摩擦索材をコーティングする方法 も提案されているが、いずれも減速機2のコスト が高くなる割にはその効果は不充分である。

(発明の目的)

本発明は、上述のような従来技術の課題を背景 としてなされたものであり、内部発熱を低減する ことにより、焼付による故障を解消して、高速化 に対応可能な遊屋歯車減速機を提供することを目 的としている。

(課題を解決するための手段)

本発明による遊園歯車減速機は上記目的達成の

ため、偏心カムを有し、入力軸によって回転駆動されるカム軸と、外周に多数の外歯が形成され、カム軸の偏心カムが係合して入力軸の軸線の回りに偏心揺動する外歯歯車と、内周に回転自在に積設されたピンからなる多数の内歯を有し、該内歯が偏心揺動する外歯歯車の外歯に噛合する内歯歯車と、を備えた遊星歯車波速機において、前記外歯歯車の外歯形状を歯先部で切除した形状としている。

(作用)

本発明では、外歯歯車の外歯形状を協先部で切除した形状としているので外歯歯先部との関係において内歯歯車のピンが強制回転させられることがなくなる。このため、内部発熱が低減して旋付による故障が解消し、減速機の高速化に対応することが可能となる。

また、ピン歯と外歯との転がり速度は、従来、 ピン歯と外歯歯先部との係合時が最大となり、し たがって、その時の転がり速度も最大となって発 熱量も大きくなっていたわけであるが、本発明に

暗合している部分の状態を示す。第3図に示すように、外歯21の歯先部21 a を外歯歯車10の外周に沿って切削することにより外歯形状を歯先部で切除したものとしている。第3図中の仮想線は修正前の歯先形状を表したものであり、その修正前歯形は従来同様、ベリサイクロイド曲線への等距離曲線からなる。

次に、作用を説明する。

第1図において、カム軸5が入力軸1および小歯車4を介してモータ3に回転駆動されると、偏心カム7がそれぞれ第2図中、例えば時計回転方向に同期して回転する。これに伴って、外歯車10が、内歯歯車13の軸心〇を中心として偏心温動し、外歯21とピン12のピッチの差によって外歯歯車10は反時計回転方向に駆動される。同時に、第1図において、ブロック部材8および円板部材9がカム軸5とともに軸線X-Xの周りに回転し、出力軸14がフランジ部14aを介して回転駆動される。このとき、第3図において、内歯歯車13のピン12の外層は外歯21の歯先部21aから衛元部21c

おいては上述したように、そのような係合関係を 起こさない構成となっているので、減速機の高温 化防止を効果的に達成することができる。

また、本発明においては上述したようにピン歯と外歯歯先部との係合は生じないが、かかる係合は本来トルク伝達にあまり寄与しないものであるから、実質上、減速機のトルク伝達能力を低下させることもない。

(宰飾例)

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1図~第3図は本発明の一実施例を示す図である。まず、構成を説明するが、第1図および第2図に示す本実施例の構成は、外歯歯車10が形状の異なる外歯21を有することを除いて第5図および第6図に示した従来例と同様であり、このため、第1図および第2図に同一の符号を付して詳細な説明を省略する。

第3図は、第2図におけるA部の拡大図であり、 外歯歯車10の偏心揺動により内歯歯車13の内歯、 すなわちピン12が外歯歯車10の外歯21に最も深く

に亘って外歯21に転がり接触し、このためピン12 は内歯歯車13の凹部13aの回りに自転するが、前 述のように外歯21の歯先部21aが切削されている ので、歯先郎21aから歯元郎21cにかけてピン12 と外歯21とが転がり接触する距離が短縮される。 その結果、ピン12が強制的に自転させられる時間 は短縮される。このためピン12と凹部13aの摩擦 による発熱が低減する。この発熱低減効果は、上 述した転がり接触の距離が短かければ短いほど大 きくなるが、歯面圧等との関係で自ずとその限界 が定まる。本実施例においては、第3回に示す歯 たけ H が1、8 mmの 歯先修正前の外歯21に対し、ピ ン12と転がり接触する範囲の好適寸法 h を1.7 mm としている。第4図は前述した従来の減速機と本 実施例に示す減速機について、それぞれ出力軸14 の回転数を所定の数ポイントに維持して連続運転 した場合の内協協車13の外周側表面飽和温度とそ の時のテスト室々温との差を測定した結果を示す。 なお、上記比較テストに使用した本実施例の波速 機については、外歯21の寸法が、前述のように第

3 図において、従来例の歯たけH=1.8 mmに対して切除部の高さ $\Delta h=0.1$ mm、すなわち歯たけh=1.7 mmのものである。また、両波速機共に外歯 歯車10の外径は約80mm、ピン12径は4mmである。

第4図に示すように、従来例においると内は100 rpm 近辺辺で連続運転すると内、焼付の国転数を100 rpm 近辺辺が飽延ますると内、焼付の地域で連続運転するなり、には地側になり、には他側にでは、本実施側においる。ななが、本の世には、は、本実を側においては、ないのでは、ないののでは、ないののでは、ないののでは、本実施側においる。なが、本実を側にはないでは、は、本実を側には、は、本実を側においては、本実を側には、ないののをは、ないののとは、本実を側の等には、本まを側では、ないでは、本実を側の等には、ないののとし、本まを、のののとし、本のののとし、本ののののとし、本のののとし、本ののののとして説明したが、これにのを表すない。ないでは、ないのとし、外値の基本形は、これに、からなるものであいる。

(効果)

10 外歯歯車、

12……ピン (内歯)、

13……内歯歯車、

21 外齿、

21 a …… 歯先部。

代理人 弁理士 有 驳 軍 一郎

本発明によれば、外歯歯車の外歯形状を歯先部で切除したものとしているので、内歯歯車のピンが強制的に自転させられる時間が減少する。このため、内部発熱を低減して焼付による故障を解消することができる。したがって、本発明の目的とする高速化に対応可能な遊星歯車減速機を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第4図は本発明に保る遊星歯車減速機の一実施例を示す図であり、第1図はその正面断面図、第2図は第1図におけるI-I矢視断面図、第3図は第2図におけるA部の拡大図、第4図は発熱特性図である。第5図~第7図は従来の遊星齿車波速機の一例を示す図であり、第5図はその正面断面図、第6図は第5図におけるVI-VI矢視断面図、第7図は第6図におけるB部の拡大図である。

1 ……入力軸、

5 … … 力 ム 軸、

7……偏心カム、

